Intern	Application No
PCT	00/02149

A. CLASSIF	ICATION O	F SUBJECT	MATTER
TPC 7	F16R2	1/20	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC\ 7 \ F16B$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 12170 A (PROPRIETARY TECHNOLOGY INC; BARTHOLOMEW DONALD D (US)) 3 April 1997 (1997-04-03) abstract page 11, line 8 -page 12, line 17	1-5
	page 15, line 9 -page 17, line 6	
Y	figures 1,7-12	6
<b>X</b>	US 3 442 171 A (ENGELMANN WALTER) 6 May 1969 (1969-05-06)	1
Υ	abstract column 3, line 10 -column 5, line 18 figures 8,10-13	6
	-/	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 November 2000	10/11/2000
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo-nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Authorized officer - - Granger, H

T/DE 00/02149

	ACTION DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10-1-	vant to claim No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Hele	want to claim NO,
<b>K</b>	US 5 370 590 A (PREMISKI VLADIMIR ET AL) 6 December 1994 (1994-12-06) abstract column 2, line 46 - line 67 figures 1-5		1-5
K	US 5 615 582 A (RUPP ARTHUR) 1 April 1997 (1997-04-01) abstract column 2, line 40 -column 3, line 7 figures 2,3,5,7	-	1-5
X	US 5 207 462 A (BARTHOLOMEW DONALD D) 4 May 1993 (1993-05-04) abstract column 3, line 11 - line 35 column 4, line 11 - line 35 figures 2,3,6,9		1
•			
		·	
	·-		
	·		
	·		
	-		

Imorma

n patent family members

PCT/oc 00/02149

Patent document cited in search report		Publication date	· 1	Patent family member(s)	Publication date
WO 9712170	A	03-04-1997	AU EP JP	3823295 A 0852682 A 11514425 T	17-04-1997 15-07-1998 07-12-1999
US 3442171	A	06-05-1969	CH DE DE GB SE	455404 A 1450966 A 1450970 A 1136002 A 330289 B	14-05-1969 17-04-1969 09-11-1970
US 5370590	Ā	06-12-1994	DE DE EP	4224331 C 59301856 D 0580002 A	13-01-1994 18-04-1996 26-01-1994
US 5615582	A	01-04-1997	DE BR DE WO EP JP	4302309 A 9405874 A 59400558 D 9416931 A 0680430 A 8505827 T	11-08-1994 12-12-1995 02-10-1996 04-08-1994 08-11-1995 25-06-1996
US 5207462	A	04-05-1993	CA AU AU DE DE EP ES JP WO	2093402 A,C 654689 B 8955391 A 69116564 D 69116564 T 0554378 A 2084837 T 6502709 T 9208060 A	06-10-1994 17-11-1994 26-05-1992 29-02-1996 29-08-1996 11-08-1993 16-05-1996 24-03-1994 14-05-1992

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11249 A1

[DE/DE]; Lindenweg 11, D-70771 Leinfelden-Echterdin-

gen (DE). MUELLER, Frank [DE/DE]; Drosselweg 6, D-75392 Deckenpfronn (DE). SCHNERRING, Heinz [DE/DE]; Lindenstrasse 20, D-72135 Dettenhausen (DE).

FRIEDRICH, Joerg [DE/DE]; Bussardweg 11, D-70771

Leinfelden-Echterdingen (DE). **STRASSER.** Andreas [DE/DE]; Hegelstrasse 6, D-73635 Rudersberg (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16B 21/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/02149

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juli 2000 (01.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 36 708.6

6. August 1999 (06.08.1999) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

Veröffentlicht:

NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRAUHAMMER, Karl [DE/DE]; Klingenstrasse 24, D-70771 Leinfelden-Echterdingen (DE). HELLBACH, Manfred

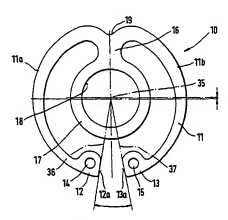
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: CIRCLIP

(54) Bezeichnung: SICHERUNGSRING



(57) Abstract: The invention concerns a circlip for shafts or bores, which can be axially snapped on in a circular groove (32). Said circlip (10) is provided with a centring ring (17) which, when the circlip (10) is fitted in the circular groove (32) extends, at some distance radially from an annular loop (11) of the circlip (10) substantially concentric relative to said circular groove (32).

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Sicherungsring für Wellen oder Bohrungen vorgeschlagen, der durch Einrasten in einer Umfangsnut (32) axial festlegbar ist, wobei der Sicherungsring (10) mit einem Zentrierring (17) versehen ist, der sich bei in der Umfangsnut (32) montiertem Sicherungsring (10) mit radialem Abstand zu einer ringförmig umlaufenden Spange (11) des Sicherungsrings (10) etwa konzentrisch zu der Umfangsnut (32) erstreckt.

This Page Blank (uspto)

5

15

20

25

#### 10 <u>Sicherungsring</u>

#### Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Sicherungsring nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Es sind schon Sicherungsringe bekannt, die zur axialen Sicherung von Bauteilen wie Lagern, Zahnrädern oder Dichtringen gegenüber Wellen oder Bohrungen dienen. Derartige Sicherungen können zum Eingriff in nach radial innen offene Umfangsnuten in Bohrungen oder in nach radial außen offene Umfangsnuten in Wellen ausgebildet sein. Diese Sicherungsringe gibt es in demontierbarer und nicht demontierbarer Ausführung in verschiedenen Formen. Sie sind auch Gegenstand verschiedener Normen (z. B. DIN, ISO). Die Sicherungsringe sind normalerweise geschlitzt mit Unterbzw. Übermaß ausgeführt, so daß sie sich nach dem Einsetzten in eine entsprechende Umfangsnut selbsttätig in der Welle bzw. Bohrung unter Vorspannung halten.

#### Vorteile der Erfindung

30

35

Der erfindungsgemäße Sicherungsring mit den Merkmalen des Anspruchs 1 hat den Vorteil, daß er neben der axialen Sicherungsfunktion zusätzlich eine Zentrierung zwischen einer Bohrung und einer darin einzusetzenden Welle bzw. Achse bei der Montage ermöglicht. Hierdurch kann beispielsweise verhindert werden, daß ein zwischen Bohrung und Welle angeordneter Wellendichtring durch auf der Welle

angeordnete scharfe Kanten bzw. Absätze bei der Montage infolge Verkantens von Welle und Bohrung beschädigt wird. Ein vorzeitiger Ausfall der Dichtwirkung des Wellendichtringes wird somit vermeiden.

5

Durch die in den abhängigen Ansprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des erfindungsgemäßen Sicherungsrings möglich.

10

30

35

#### Zeichnung

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der
Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung
näher erläutert. Es zeigen
Fig. 1 eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen
Sicherungsring mit Zentrierfunktion gemäß einem ersten
Ausführungsbeispiel, Fig. 2 eine Draufsicht auf einen
erfindungsgemäßen Sicherungsring mit Zentrierfunktion gemäß
einem zweiten Ausführungsbeispiel und
Fig. 3 einen Teilschnitt durch einen Bohrhammer, der einen
erfindungsgemäßen Sicherungsring mit Zentrierfunktion
aufweist.

#### 25 Beschreibung

In Fig. 1 ist mit 10 ein Sicherungsring bezeichnet, der eine ringförmig umlaufenden, geschlitzten Spange 11 aus federndem Material, insbesondere Federstahl, hat. Die Spange 11 hat an seinen beiden freien Enden Augen 12, 13, in denen jeweils Durchbrüche 14, 15 angeordnet sind. In die Durchbrüche 14, 15 kann bekanntermaßen eine Zange eingesetzt werden, mittels der durch Veränderung des Abstandes der Augen 12, 13 voneinander ein Durchmesser der Spange 11 zwecks Montage des Sicherungsringes 10 veränderbar ist.

Der Sicherungsring 10 in Fig. 1 ist als Innenring für eine nach radial innen offene Umfangsnut ausgebildet und daher zur axialen Sicherung eines Bauteils gegenüber einer Bohrung geeignet. Innerhalb der Spange 11 ist ein Zentrierring 17 angeordnet, der mit der Spange 11 über einen Steg 16 verbunden ist. Der Zentrierring 17 ist mit einer Zentrierbohrung 18 versehen, die etwa konzentrisch zum Sicherungsring 10 und zu einer entsprechenden Umfangsnut, in die der Sicherungsring 10 einsetzbar ist, angeordnet ist. Auf der dem Steg 16 gegenüberliegenden Seite der Spange 11 ist eine Aussparung 19 vorgesehen, die die Spange 11 in zwei Schenkel 11a, b unterteilt. Die Schenkel 11a, b sind mit sich zum freien Ende verjüngenedem radialen Querschnitt ausgebildet, so daß sich beim Montieren des Sicherungsringes 10 eine gleichmäßige Verformung ergibt. An einander gegenüberliegenden Flächen der Augen 12, 13 befindet sich je eine Abflachung 12a, 13a, die als gegenseitige Anschlagfläche dient. Die Abflachungen 12a, 13a sind dabei jeweils parallel zu einem durch einen Mittelpunkt 35 des Sicherungsringes 10 verlaufenden Radialstrahl 36, 37 ausgerichtet. Durch die Anschlagflächen ist gewährleistet, daß die Materialbeanspruchung der Spange 11 bei der Montage des Sicherungsrings 10 innerhalb der zulässigen Grenzen gehalten wird.

25

5

10

15

20

In Fig. 2 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines Sicherungsrings 10 mit Zentrierfunktion gezeigt. Gleiche und gleichwirkende Teile sind mit gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet. Gegenüber dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 unterscheidet sich das zweite Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 dadurch, daß der Steg 16 im Bereich eines Auges 12 angeordnet ist. Der Zentrierring 17 ist dabei ebenfalls von der Spange 11 umgeben, so daß der in Fig. 2 dargestellte Sicherungsring 10 ebenfalls als Innenring ausgebildet ist.

35

30

In Fig. 3 ist ein Anwendungsfall für einen erfindungsgemäßen Sicherungsring 10 dargestellt. Fig. 3 zeigt dabei einen

Teilschnitt durch eine Antriebseinrichtung 21 eines Bohrhammers. In der linken Bildhälfte der Figur 3 ist die Antriebseinrichtung in einer fertig montierten Stellung dargestellt, während in der rechten Bildhälfte der Fig. 3 die Antriebseinrichtung während des Montagevorgangs gezeigt ist.

5

10

15

20

25

30

35

Ein Elektromotor 22 hat eine Motorwelle 23, die inseitig mit einem Ankerritzel 24 versehen ist. Die Motorwelle 23 ist dabei über ein Wälzlager 25 gegenüber einem Getriebegehäuse 26 drehbar gelagert. In einer Durchgangsbohrung 27 im Getriebegehäuse 26 sitzt neben dem Wälzlager 25 ein davor angeordneter Dichtring 28, der mit einer Dichtlippe 29 einen Getrieberaum 30 von einem Motorraum 31 abdichtet. Die Dichtlippe 29 liegt dazu am Außenumfang der Motorwelle 23 an (linke Bildhälfte der Fig. 3). Der Dichtring 28 wird innerhalb der Durchgangsbohrung 27 von dem Sicherungsring 10 axial gesichert. Der Sicherungsring 10 sitzt dabei unter Vorspannung in einer Innennut 32 im Getriebegehäuse 26, die ringförmig umläuft.

In der rechten Bildhälfte der Fig. 3 ist die Antriebseinrichtung 21 in ihrer Montagestellung gezeigt. Das Wälzlager 25 ist dabei auf die Motorwelle 23 aufgepreßt und wird zusammen mit der Motorwelle 23 und dem Elektromotor 22 in die Durchgangsbohrung 27 eingesetzt. Hierbei greift das Ankerritzel 24 zunächst durch die Zentrierbohrung 18 im Zentrierring 17 und wird durch diesen radial geführt. Beim weiteren Einsetzen der Antriebseinrichtung 21 gelangt dann das Ankerritzel durch die von den Dichtlippen 29 gebildete Dichtöffnung hindurch tiefer in die Bohrung 27 hinein, bis das Ankerritzel 24 anschließend vollständig wie in der linken Bildhälfte gezeigt in Zahnräder 33, 34 im Getrieberaum 30 eingreift. Aufgrund des Zentrierrings 17, der mit dem Sicherungsring 10 eine Einheit bildet wird verhindert, daß die Dichtlippe beim Einsetzen der Antriebseinrichtung 21 durch das ggf. scharfkantige

Ankerritzel 24 beschädigt wird. Die Zentrierbohrung 18 ist hierzu etwa konzentrisch zur Umfangsnut 32 ausgebildet.

Die Erfindung ist nicht auf die gezeigten
Ausführungsbeispiele beschränkt. So ist es bei einem als
Außenring für Wellen ausgebildeten Sicherungsring auch
möglich, daß der Zentrierring außerhalb der Spange diesen
umgreift. Anstelle eines Steges können auch mehrere Stege
zur Verbindung von Zentrierring und Spange vorgesehen sein.

5

15

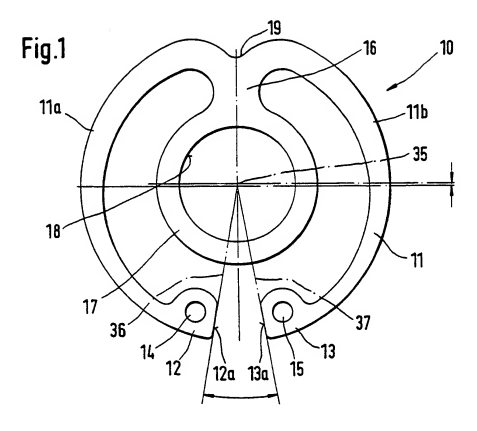
### 10 Ansprüche

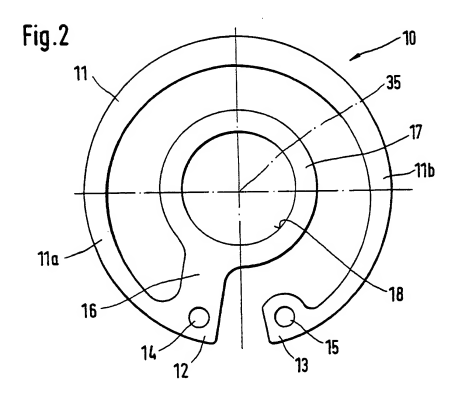
- 1. Sicherungsring für Wellen oder Bohrungen, der durch Einrasten in einer Umfangsnut (32) axial festlegbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Sicherungsring (10) mit einem Zentrierkörper (17) versehen ist, der sich mit radialem Abstand zu einer etwa ringförmig umlaufenden Spange (11) des Sicherungsrings (10) erstreckt.
- Sicherungsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
   daß der Zentrierkörper (17) als Zentrierring ausgebildet ist, der eine Zentrierbohrung (18) hat, die bei in der Umfangsnut (32) montiertem Sicherungsring (10) etwa konzentrisch zu der Umfangsnut (32) angeordnet ist.
- 3. Sicherungsring nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Zentrierring (17) über wenigstens einen Steg (16) mit der Spange (11) des Sicherungsrings (10) verbunden ist.
- 4. Sicherungsring nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Sicherungsring (10) als Innenring für eine nach radial innen offene Umfangsnut (32) ausgebildet ist, wobei die Spange (11) den Zentrierring (17) umgibt.
- 5. Sicherungsring nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Steg (16) an der Spange (11) im

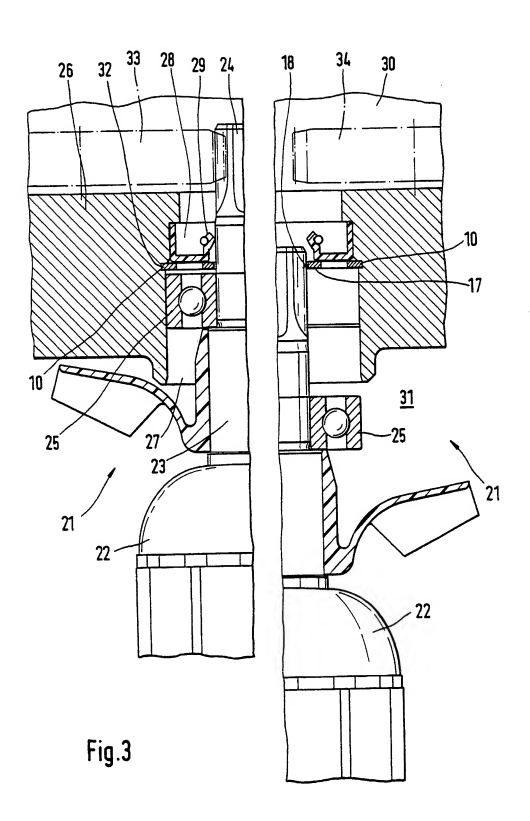
Bereich zwischen zwei endseitigen Augen (12, 13) angeordnet ist.

5

- Sicherungsring nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß an einander gegenüberliegenden Flächen der Augen (12, 13) sich je eine Abflachung (12a, 13a) befindet, die gegenseitig als Anschlagfläche dient.
- 7. Sicherungsring nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
  10 daß die Abflachungen (12a, 13a) jeweils parallel zu einem
  durch einen Mittelpunkt (35) des Sicherungsringes (10)
  verlaufenden Radialstrahl (36, 37) ausgerichtet sind.
  - 8. Sicherungsring nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der wenigstens eine Steg (16) im Bereich eines endseitigen Auges (12, 13) des Sicherungsrings angeordnet ist.
- 9. Sicherungsring nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  20 dadurch gekennzeichnet, daß der Sicherungsring (10) zur
  axialen Festlegung eines Dichtrings (28) dient, wobei der
  Dichtring (28) wenigstens eine Dichtlippe (29) hat, die
  zur Anlage an einer Welle (23) vorgesehen ist.

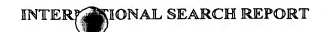


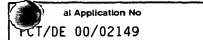




Internal pplication No PCT/DE 00/02149

A. CLASSIF IPC 7	F 16B21/20		
	HDO are hell assistant description	eation and IPC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	auun anu iru	
B. FIELDS S	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)	
IPC 7			
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages <sub>.</sub>	Relevant to claim No.
X	WO 97 12170 A (PROPRIETARY TECHN ;BARTHOLOMEW DONALD D (US)) 3 April 1997 (1997-04-03) abstract	OLOGY INC	1-5
	page 11, line 8 -page 12, line 1	7	
	page 15, line 9 -page 17, line 6		
Υ	figures 1,7-12		6
X	US 3 442 171 A (ENGELMANN WALTER 6 May 1969 (1969-05-06)	.)	1
Y	abstract column 3, line 10 -column 5, lin	ne 18	6
	figures 8,10-13		
		-/	
	,		
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special c	ategories of cited documents :	"T" later document published after the into	
	nent defining the general state of the art which is not lidered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	
"L" docum	date hent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citati	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	ventive step when the
othe	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	ments, such combination being obvior in the art.	
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	2 November 2000	10/11/2000	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Granger, H	
1	Fav: (131 70) 340-3016	ı uranyer, II	





	10	T/DE 00/02149
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 370 590 A (PREMISKI VLADIMIR ET AL) 6 December 1994 (1994-12-06) abstract column 2, line 46 - line 67 figures 1-5	1-5
X	US 5 615 582 A (RUPP ARTHUR) 1 April 1997 (1997-04-01) abstract column 2, line 40 -column 3, line 7 figures 2,3,5,7	1-5
X	US 5 207 462 A (BARTHOLOMEW DONALD D) 4 May 1993 (1993-05-04) abstract column 3, line 11 - line 35 column 4, line 11 - line 35 figures 2,3,6,9	

normation patent family members

Intern: pplication No
PCT/DE 00/02149

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9712170	A	03-04-1997	AU EP JP	3823295 A 0852682 A 11514425 T	17-04-1997 15-07-1998 07-12-1999
US 3442171	Α	06-05-1969	CH DE DE GB SE	455404 A 1450966 A 1450970 A 1136002 A 330289 B	14-05-1969 17-04-1969 09-11-1970
US 5370590	Α	06-12-1994	DE DE EP	4224331 C 59301856 D 0580002 A	13-01-1994 18-04-1996 26-01-1994
US 5615582	A	01-04-1997	DE BR DE WO EP JP	4302309 A 9405874 A 59400558 D 9416931 A 0680430 A 8505827 T	11-08-1994 12-12-1995 02-10-1996 04-08-1994 08-11-1995 25-06-1996
US 5207462	A	04-05-1993	CA AU AU DE DE EP ES JP WO	2093402 A,C 654689 B 8955391 A 69116564 D 69116564 T 0554378 A 2084837 T 6502709 T 9208060 A	06-10-1994 17-11-1994 26-05-1992 29-02-1996 29-08-1996 11-08-1993 16-05-1996 24-03-1994 14-05-1992

Ó

### INTERNATIONALER RECEERCHENBERICHT

Aktenzeichen
PCT/DE 00/02149

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 16B21/20		
		ifilization und dor IPM	
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	alikation dild del IFK	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	
IPK 7	F16B		
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 12170 A (PROPRIETARY TECHNO); BARTHOLOMEW DONALD D (US)) 3. April 1997 (1997-04-03) Zusammenfassung Seite 11. Zeile 8 -Seite 12, Zeile		1-5
	Seite 15, Zeile 9 -Seite 17, Zeile		
Y	Abbildungen 1,7-12		6
X	US 3 442 171 A (ENGELMANN WALTER) 6. Mai 1969 (1969-05-06)		1
Y	Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 10 -Spalte 5, Zei Abbildungen 8,10-13	le 18	6
		/	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde *A* Veröff aber *E* ältere Anm *L* Veröff sche ande soll ausg *O* Veröf eine *P* Veröf	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, i Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzipt Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betr</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachman</li> <li>"&amp; Veröffentlichung, die Mitglied derselbe</li> </ul>	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
	2. November 2000	10/11/2000	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Granger, H	

		PET/DE 00	/02149
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 370 590 A (PREMISKI VLADIMIR ET AL) 6. Dezember 1994 (1994-12-06) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 67 Abbildungen 1-5		1-5
X	US 5 615 582 A (RUPP ARTHUR) 1. April 1997 (1997-04-01) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 40 -Spalte 3, Zeile 7 Abbildungen 2,3,5,7		1-5
X	Abbildungen 2,3,5,7  US 5 207 462 A (BARTHOLOMEW DONALD D) 4. Mai 1993 (1993-05-04) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 35 Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 35 Abbildungen 2,3,6,9		1

### INTERNATIONALER RECEPCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur

n Patentfamilie gehören

Aktenzeichen
PCT/DE 00/02149

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9712170 A	03-04-1997	AU 3823295 A EP 0852682 A JP 11514425 T	17-04-1997 15-07-1998 07-12-1999
US 3442171 A	06-05-1969	CH 455404 A DE 1450966 A DE 1450970 A GB 1136002 A SE 330289 B	14-05-1969 17-04-1969 09-11-1970
US 5370590 /	06-12-1994	DE 4224331 C DE 59301856 D EP 0580002 A	13-01-1994 18-04-1996 26-01-1994
US 5615582 <i>H</i>	01-04-1997	DE 4302309 A BR 9405874 A DE 59400558 D WO 9416931 A EP 0680430 A JP 8505827 T	11-08-1994 12-12-1995 02-10-1996 04-08-1994 08-11-1995 25-06-1996
US 5207462	04-05-1993	CA 2093402 A,C AU 654689 B AU 8955391 A DE 69116564 D DE 69116564 T EP 0554378 A ES 2084837 T JP 6502709 T WO 9208060 A	06-10-1994 17-11-1994 26-05-1992 29-02-1996 29-08-1996 11-08-1993 16-05-1996 24-03-1994 14-05-1992